Bestand der v. Heyden'schen Coleopteren-Sammlung. 1894. Arten (excl. Varietäten) aus der paläarctischen Region.

In den Entomologischen Monatsblättern II, 1880, p. 156 gab ich eine Aufstellung des Bestandes meiner paläarctischen Coleopteren-Sammlung. Hier lasse ich den Bestand vom 1. Mai 1894 folgen. Meine Sammlung wurde 1812 von meinem verstorbenen Vater, Senator, Dr. phil. h. c. Carl von Heyden, begründet und ist es interessant, zu erfahren, wie eine große Sammlung durch Neuentdeckungen und genauere Bearbeitung der einzelnen Gruppen anwachsen und sich in 14 Jahren um 4500 Arten (ausschließlich Varietäten) vermehren kann. Ein Fragezeichen in Colonne II (?) bedeutet, dass bei der ersten Zählung diese Familien noch zu anderen zugezogen, also in der Hauptsumme einbegriffen sind.

deren zagezegen,			aproduining our		1001	1000
Stand:	1894	1880		Stand:	1894	1880
Cicindel., Carabidae .	$2\ 308$	1 618	De rodontidae		1	1
Dytiscidae	289	272	Lathridiidae		117	99
Gyrinidae	20	16	Tritomidae .		26	28
Hydrophilidae	280	165	Thorictidae .		16	11
Staphylinidae	1 570	1 284	Dermestidae .		98	77
Micropeplidae	9	?	Cistelidae (By	rrh.) .	61	57
Pselaphidae	295	196	Georyssidae .		6	5
Clavigeridae	19	14	Dryopidae .		55	40
Paussidae	2	2	Heteroceridae		41	27
Scydmaenidae	205	131	Lucanidae .		16	12
Silphidae	264	249	Scarabaeidae		1062	626
Platypsillidae	1	0	Buprestidae .		384	247
Anisotomidae	90	?	Eucnemidae		33	35
Eucinetidae	3	?	Elateridae .		413	311
Corylophidae	34	24	Cebrionidae .		38	27
Clambidae	26	19	Rhipiceridae		1	0
Sphaeroïdae	1	1	Dascillidae .		31	30
Trichopterygidae	59	51	Cantharidae .		744	531
Hydroscaphidae	1	1	Cleridae		72	49
Scaphidiidae	13	9	Ptinidae		73	58
Histeridae	209	143	Anob., Sphina	l., Lyct.,		
Phalacridae	41	35	Bostr., Ciid	lae	177	154
Nitidulidae	202	190	Tenebrionidae		1485	993
Trogositidae	19	13	Alleculidae .		140	103
Colydiidae	63	52	Lagriidae .		18	12
Rhyssodidae	3	3	Melandryidae		57	47
Cucujidae	73	63	Pedilidae .		3	21
Cryptophagidae	144	117	Anthicidae .		192	135

Pyrochroidae 13 5 Anthribidae 43 38 Mordellidae 76 60 Bruchidae 98 76 Rhipiphoridae 9 9 Scolytidae 122 100 Meloidae 289 191 Platypidae 2 3 Oedemeridae 90 69 Cerambycidae 677 492 Pythidae 24 21 Chrysomelidae 1 220 1 034 Curculionidae 2 754 1 957 Erotylidae 29 36 Rhinomaceridae 4 3 Endomychidae 64 26	Stand:	1894	1880	Sta	and:	1894	1880
Rhipiphoridae 9 9 Scolytidae 122 100 Meloidae 289 191 Platypidae 2 3 Oedemeridae 90 69 Cerambycidae 677 492 Pythidae 24 21 Chrysomelidae 1220 1034 Curculionidae 2754 1957 Erotylidae 29 36	Pyrochroidae	13	5	Anthribidae .		43	38
Meloidae . 289 191 Platypidae . 2 3 Oedemeridae . . 90 69 Cerambycidae . . 677 492 Pythidae . . 24 21 Chrysomelidae . 1 220 1 034 Curculionidae . . 2 754 1 957 Erotylidae .	Mordellidae	76	60	Bruchidae .		98	76
Oedemeridae . 90 69 Cerambycidae . 677 492 Pythidae . . 24 21 Chrysomelidae . 1 220 1 034 Curculionidae . . 2 754 1 957 Erotylidae . . . 29 36	Rhipiphoridae	9	9	Scolytidae		122	100
Pythidae . . 24 21 Chrysomelidae . . 1 220 1 034 Curculionidae . . 2 754 1 957 Erotylidae . . . 29 36	Meloidae	289	191	Platypidae .		2	3
Curculionidae 2754 1957 Erotylidae 29 36	Oedemeridae	90	69	Ceramby cidae		677	492
	Pythidae	24	21	Chrysomelidae		1220	1 034
Rhinomaceridae 4 3 Endomuchidae 64 26	Curculionidae	2 754	1 957	Erotylidae .		29	36
20	Rhinomaceridae	4	3	Endomychidae		64	26
Brenthidae 3 2 Coccinellidae 129 104	Brenthidae	3	2	Coccinellidae .		129	104

Zunahme in 15 Jahren 4 527 Arten.

17 248 12 721

Am meisten zugenommen haben: Carabidae um 690, Staphylinidae um 286, Pselaphidae um 105, Scarabaeidae um 437, Buprestidae um 137, Elateridae um 102, Cantharidae um 213, Tenebrionidae um 492, Meloidae um 98, Curculionidae um 797, Cerambycidae um 185, Chrysomelidae um 186 Arten.

Major z. D. Dr. von Heyden.

Macronota nobilis Kraatz n. sp.

Nigro-aenea, nitida, thoracis costis pedibusque viridi-aeneis, capite, thoracis vittis longitudinalibus 3, scutello, elytrorum maculis lateralibus 2, macula paullo majori media suturali, apicali extrorsum curvata, pygidio fere toto abdominisque fasciis lateralibus flavotestaceis. — Long. 21 mill.

Patria: Celebes meridionalis, a dom. C. Ribbe 1882 lecta (in coll. Witte).

In Gestalt und Größe der penicillata vom Himalaya sehr ähnlich, die Mittelfurche des Halssch. aber merklich schmäler (nicht dreieckig), die beiden Flecke am Außenrand der Fld. nicht rundlich, sondern leicht transversal, statt des eckigen Fleckens in der Mitte an der Naht ein runder Fleck, der Fleck hinter ihm in eine Nahtbinde verwandelt, welche sich den Hinterrand entlang zieht. Der Kopf ganz ähnlich wie bei penicillata gebaut und tomentirt mit erhabener Mittellinie. Die beiden Schrägbeulen auf dem Thorax bilden ein spitzwinkeligeres Dreieck als bei penicillata; der gelb behaarte Raum zwischen ihnen ist also schmaler, hinten in eine Spitze endigend, die erhabenen Kanten flacher, erzgrün. Das Schildchen ist gelb tomentirt. Die Fld. sind glänzend schwarz, unpunktirt, behaart wie bereits beschrieben, ebenso das Pygidium. Die Flecke am Hinterrande der Abdominalsegmente des Hinterleibes sind schmaler, weisslicher als bei penic.; die Spitze des Hinterl. ist unbehaart. Der Hinterrand der Brust ist seitlich weiß behaart. Die Beine sind erzgrün, die Vorderschienen dreizähnig.

Dr. G. Kraatz.